DI PARMA



ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma

Via Università 12 - 43121 Parma **Tel.** +39.0521.902111 www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico

Numero Verde 800.90.40.84

f | you | O | in

urp@unipr.it







COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI? TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

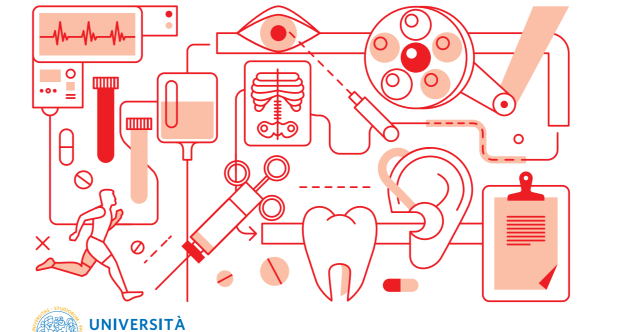
e ricercatori

da tutta Italia

tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto LAUREA TRIENNALE - PROFESSIONI SANITARIE

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO





TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI **DI LAVORO**

PERCHÉ A PARMA

Ouesto Corso di Laurea afferisce a un Ateneo im portante che permette di arricchire l'attività didatti ca, di competenze multidisciplinari grazie al prezioso apporto di docenti dei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Ingegneria e Architettura, Veterinaria, Scienze e Tecnologie Alimentari e Giurisprudenza.

La rete formativa comprende i Dipartimenti di Sanità Pubblica delle AUSL di Parma, Piacenza, Reggio Emilia e Modena, nonché l'Agenzia Regionale per Controlli Ambientali (ARPAE) ed altri Enti pubblici e

aziende private che permettono di fornire opportunità interessanti anche nell'ottica del futuro inserimento professionale.

Le statistiche testimoniamo la validità della propo-

sta formativa: oltre il 60% dei neo-laureati hanno un'occupazione stabile a un anno dalla laurea, il 92% dei laureati ritiene la laurea efficace o abbastanza efficace nel lavoro svolto, e il 75% si iscriverebbe di nuovo allo stesso Corso di laurea nella nostra Università.





COSA IMPARERAI

| COS/ (IIVII / (I(EIV) (I | | | |
|------------------------------------------|----|--------------------------------------|-----|
| PRIMO ANNO | CF | | |
| FONDAMENTI CHIMICI ED AZIONE DEI FATTORI | | TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI 15 | 15 |
| DI RISCHIO | 8 | A SCELTA DELLO STUDENTE | 2 |
| - BIOCHIMICA APPLICATA | 2 | INGLESE SCIENTIFICO | 4 |
| - FONDAMENTI DI CHIMICA | 3 | LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE I | 1 |
| - PATOLOGIA AMBIENTALE | 3 | SEMINARI MONOTEMATICI | |
| SCIENZE BIOMEDICHE | 6 | MULTIDISCIPLINARI I | 2 |
| - BIOLOGIA APPLICATA | 2 | - FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA | SUI |
| - ANATOMIA UMANA | 2 | LUOGHI DI LAVORO (E-LEARNING) | 1 |
| - ISTOLOGIA | 2 | - ALTRE ATTIVITÀ SEMINARIALI | 1 |
| SCIENZE FISICHE E SPERIMENTALI | 8 | | |
| - FISICA APPLICATA I | 2 | | |
| - FISICA APPLICATA II | 2 | | |
| - SISTEMI DI ELABORAZIONE | 2 | | |
| - STATISTICA MEDICA | 2 | | |
| PRINCIPI DI PREVENZIONE | 6 | | |
| - IGIENE GENERALE ED APPLICATA | 2 | | |
| - PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE E | | | |
| DIFFUSIVE | 2 | | |
| - FONDAMENTI DI IGIENE DEL LAVORO | 2 | | |
| SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE | | | |
| ALL'AMBIENTE | 8 | | |
| - IMPATTO SANITARIO DEI CONTAMINANTI | | | |
| AMBIENTALI | 3 | | |
| - IMPATTO AMBIENTALE DEI SISTEMI | | | |
| ENERGETICI | 3 | | |
| - IGIENE AMBIENTALE | 2 | | |
| | | | |

| SECONDO ANNO | | | CFU |
|-------------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI | | - TOSSICOLOGIA GENERALE | 1 |
| LAVORO | 5 | SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE | 4 |
| - FISICA SANITARIA | 1 | - SOCIOLOGIA GENERALE | 2 |
| - RADIAZIONI NON IONIZZANTI | 1 | - SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL | |
| - CAMPI ELETTROMAGNETICI | 2 | TERRITORIO | 1 |
| - RADIOPROTEZIONE | 1 | - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E | |
| ELEMENTI DI PATOLOGIA CLINICA E PRIMO | | COMUNICATIVI | 1 |
| SOCCORSO | 6 | TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI | 20 |
| - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 1 | A SCELTA DELLO STUDENTE | 2 |
| - PATOLOGIA CLINICA | 2 | LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE II | 1 |
| - PRIMO SOCCORSO NEI LUOGHI DI LAVORO | 2 | SEMINARI MONOTEMATICI | |
| - MALATTIE DEL SANGUE | 1 | MULTIDISCIPLINARI II | 2 |
| FONDAMENTI DI PREVENZIONE DEI RISCHI | | | |
| NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (I) | 4 | | |
| PREVENZIONE DELLE MALATTIE PROFESSION | ALI | | |
| E LAVORO-CORRELATE | 2 | | |
| - ERGONOMIA OCCUPAZIONALE | 2 | | |
| FONDAMENTI DI PREVENZIONE DEI RISCHI | | | |
| NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (II) | 7 | | |
| - IGIENE INDUSTRIALE | 2 | | |
| - VALUTAZIONE DEI RISCHI NEI LUOGHI DI | | | |
| LAVORO: METODOLOGIE | 3 | | |
| - TECNICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALIS | I | | |
| DEGLI INQUINANTI | 2 | | |
| FONDAMENTI DI PREVENZIONE DEI RISCHI | | | |

NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (III)

- TECNICHE DI MONITORAGGIO BIOLOGICO

- TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE

| TERZO ANNO | | C | CFU | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|------|--|
| ORGANIZZAZIONE SANITARIA E DEI PROCESSI | | SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO *** | 8 | |
| ASSISTENZIALI | 8 | - GESTIONE DELLA QUALITÀ E DELLA SICUREZZ | 'A 5 | |
| - ORGANIZZAZIONE SANITARIA | 3 | - ACUSTICA APPLICATA | 2 | |
| - METODI EPIDEMIOLOGICI APPLICATI ALLA | | - VALUTAZIONE DEL RISCHIO ASSOCIATO AL | | |
| PREVENZIONE | 3 | RUMORE | 1 | |
| - ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI AMBIENTALI | 1 | SCIENZE GIURIDICHE E MEDICO LEGALI | 6 | |
| - PROMOZIONE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE | 1 | - RESPONSABILITÀ PERSONALE E TUTELA | | |
| SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE ALLA | LAVORATIVA | 2 | | |
| SICUREZZA ALIMENTARE | 7 | - ISTITUZIONI DI DIRITTO E PROCEDURA PENAL | E 2 | |
| - SICUREZZA DEGLI ALIMENTI | 2 | - DIRITTO DEL LAVORO | 2 | |
| - FONDAMENTI DI SCIENZE E TECNOLOGIE | | TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI | 25 | |
| ALIMENTARI | 2 | A SCELTA DELLO STUDENTE | 2 | |
| - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE | | LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE III | 1 | |
| ANIMALE | SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI III 2 | | | |
| | | PROVA FINALE | 5 | |
| | | | | |

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Il percorso formativo ti permetterà di partecipare a selezioni per incarichi nelle strutture pubbliche, o di affrontare il mercato dell'attività libero-professionale, proponendoti come consulente o collaboratore nel mondo produttivo. Tra gli sbocchi principali, le strutture del SSN, le Agenzie Regionali per la Prevenzione e l'Ambiente, i Servizi di prevenzione e protezione aziendali in industrie e altre aziende,

studi e società di consulenza nel campo dell'igiene e sicurezza sul lavoro, dell'igiene degli alimenti e della nutrizione, della formazione, della certificazione macchine, dei cantieri temporanei o mobili, degli impianti. La laurea ti consentirà inoltre l'accesso, senza debiti formativi, alla Laurea Magistrale in Scienze della prevenzione.

DATI GENERALI

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA ROBERTA ANDREOLI roberta.andreoli@unipr.it

PROF.SSA BARBARA MAZZOCCHI b.mazzocchi@ausl.pc.it

PROF. MATTEO GOLDONI matteo.goldoni@unipr.it

DR.SSA ROBERTA ZONI roberta.zoni@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Corso ad accesso programmato a livello nazionale - test: mercoledì 11 settembre 2019

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Medicina e Chirurgia - mc.unipr.it

Via Gramsci, 14

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale delle Professioni Sanitarie (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L/SNT4 Classe delle lauree in Professioni sanitarie della prevenzione

SITO DEL CORSO

cdl-tpall.unipr.it

